



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 34

9 czerwca 1993r.

Rada Wydziału Elektroniki PG w dniu 11 maja br. podjęła, w głosowaniu tajnym, następującą uchwałę: "Rada Wydziału Elektroniki w pełni solidaryzuje się z pracownikami Oświaty, Szkolnictwa Wyższego, Nauki i Służby Zdrowia wyrażającymi niezadowolenie z polityki finansowej władz wobec tych resortów. Apelujemy do rzeczowych negocjacji i dotrzymywania wszelkich porozumień, co jest podstawą rozwiązywania wszelkich spornych problemów".

Przy Biurze Rektora (gm. gł p. 216 tel. 17-10) od niedawna funkcjonuje ZESPÓŁ ds. INFORMACJI i PROMOCJI. Jeśli chcesz, aby informacje o wydarzeniach na Twoim wydziale znalazły się w serwisie PAP-u, w gazetach, radiu i TV, w "Serwisie Inf.PG", w "PIŚMIE PG", to poinformuj nas o tym co ciekawego dzieje się wokół Ciebie. Jesteś organizatorem konferencji naukowej, sympozjum, interesującego spotkania naukowego lub innych imprez uczelnianych - przynieś do nas program i materiały. Może organizujecie wystawę lub dni otwarte - inni też chcą o tym wiedzieć. A może coś jeszcze innego?

Jak już informowała prasa, w dniu 19 maja br. w Belwederze odbyła się uroczystość wręczenia nominacji profesorskich. Między innymi tytuły naukowe profesorów otrzymali z rąk prezydenta RP Lecha WAŁĘSY dwaj naukowcy z Politechniki Gdańskiej. Pierwszy z nich prof. Czesław SZYMCZAK z Katedry Mechaniki Budowli na Wydz. BL specjalizuje się w teorii konstrukcji, a w szczególności zajmuje się problemami statyczności konstrukcji pretowych, optymalizacją konstrukcji i zastosowaniami teorii wrażliwości. Jest przewodniczącym gdańskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Drugi, prof. Włodzimierz WALCZAK jest kierownikiem Zakładu Technologii Metali i Obróbki Plastycznej w Katedrze Technologii Materiałów Maszynowych i Spawalnictwa na Wydz. Mech. Zajmuje się budową i eksploatacją maszyn, a w szczególności spawalnictwem. Jest specjalistą z zakresu łączenia metali metodą zgrzewania wybuchowego. Wręczenie rektorskich gratulacji wraz z mianowaniem na czas nieokreślony na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej odbyło się podczas posiedzenia Senatu w dniu 9 czerwca br.

W dniu 19 maja br. Rada Wydziału Chemicznego PG dokonała wyboru członka Komitetu Chemii PAN, którym został prof. Janusz RACHOŃ.

Senat na posiedzeniu w dniu 5 maja br. pozytywnie, w głosowaniu tajnym, zaopiniował wniosek Wydziału Hydrotechniki o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr.hab.inż. Krystynę OLANCZUK-NEYMAN. Nominacja została wręczona na posiedzeniu Senatu 9 czerwca br.

W pierwszej konferencji naukowej, zorganizowanej przez Uniwersytet Gdański i Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów pt. "Przegląd dorobku naukowego pracowników i magistrantów", która odbyła się w dniach 6-7 maja br., wzięli udział dwaj studenci III roku studiów na kierunku Biotechnologia Wydziału Chemicznego PG (Piotr BARSKI i Sławomir

DĄBROWSKI). Przedstawili oni na konferencji dwa doniesienia naukowe opublikowane w materiałach konferencyjnych. Zyskały one duże uznanie wśród uczestników konferencji. Opiekunem naukowym jest dr Józef KURKIEROWIK Zakładu Mikrobiologii Wydz. Chemicznego PG.

Od 11 do 14 maja br. odbyły się EUROPEJSKIE WARSZTATY OCHRONY DZIEDZICTWA PRZEMYSŁOWEGO - Spojrzenie z Gdańska, zorganizowane przez Politechnikę Gdańską we współpracy z Archidiecezją Gdańską, Muzeum Archeologicznym i Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Ponad 60 specjalistów i entuzjastów uczestniczyło w czterodniowym programie warsztatów, w którym między innymi zaprezentowano 52 referaty i komunikaty. Wśród uczestników znajdowali się przedstawiciele środowisk akademickich i konserwatorskich Gdańska, Gliwic, Kielc, Krakowa, Olstyna, Poznania, Tarnowa, Szczecina oraz goście z Estonii, Francji, Niemiec, Wielkiej Brytanii. Pani profesor Marie NISSER z Królewskiego Instytutu Technologii w Sztokholmie przedstawiła w inauguracyjnym wykładzie istotę i zadania zachodnioeuropejskich inicjatyw w dziedzinie ochrony dziedzictwa przemysłowego. Doktor Barrie TRINDER z Iron Bridge Muzeum w Wielkiej Brytanii obszernie omówił znaczenie tak zwanej archeologii przemysłowej. Profesor DEURER zapoznał zainteresowanych z niemieckimi przedsięwzięciami konserwatorskimi, a Jean Paul CHAPELLE - z francuskim systemem kształcenia w rzemiosłach konserwatorskich. Programowi seminarium szczególnego uroku dodawały imprezy towarzyszące: zwiedzanie zabytkowego browaru gdańskiego, wizyta w twierdzy Wisłoujście, podróż pociągami retro z Gdyni do Miechucina i pokaz kowalstwa w zabytkowej kuźni wodnej w Oliwie. Podczas seminarium sformułowano list intencyjny w sprawie współpracy i wymiany w zakresie konserwacji i ochrony zabytków kultury materialnej między francuskim regionem Limousin a Pomorzem Gdańskim. Wstępnie zaplanowano kolejne przedsięwzięcia kontynuujące tematykę Seminarium: sympozjum poświęcone cysterskiemu dziedzictwu kultury technicznej Oliwy i Pelplina (jesień 1993), sympozjum o zabytkach techniki Żuław Wiślanych (wiosna 1994), organizacja programu technicznego wizyty w Gdańsku studentów-doktorantów ze Sztokholmu oraz następne seminarium w 1995r. poświęcone Gdyni i jej okolicom.

Pod nazwą "przetrwwały lata..." w dniu 11 maja br. podczas inauguracji Międzynarodowego Seminarium Ochrony Zabytków Techniki - Spojrzenie z Gdańska, JM Rektor dokonał otwarcia bardzo interesującej wystawy przedstawiającej fotografie DAWNYCH MEBLI UCZELNI z lat 1904-1945. Organizatorami byli Wydział Architektury i Biblioteka Główna PG. Pomysłodawcami, wykonawcami, a zarazem autorami scenariusza są: doc. Janusz CIEMNOŁOŃSKI z Wydziału Architektury i mgr Danuta SIEMINSKA z Pracowni Historii PG Biblioteki Główniej. Foto - Tadeusz CHMIELOWIEC. Rysunki wykonał studenci I r. Wydz. Architektury. "W trosce o zabezpieczenie elementów dawnego wyposażenia - piszą autorzy w wydanym z tej okazji folderze - budynków

Politechniki, prezentujemy dotychczasowe poczynania ze społu Biblioteki Głównej oraz Wydziału Architektury PG. Zebrane zdjęcia i rysunki są rezultatem penetracji pomieszczeń naszej uczelni (-) zwracamy się z gorącym apelem do wszystkich, którzy czują potrzebę wzbogacenia i udokumentowania dziejów uczelni o wszelkie związane z nią informacje." Wszelkie informacje dotyczące dawnego wyposażenia Politechniki Gdańskiej prosimy kierować: gm. gł. Pracownia Historii PG, Biblioteka Główna p. 202 tel. 29-95.

W piątek 13 maja br. w Politechnice Gdańskiej odbyła się Konferencja Techniczna nt. Organizacji Konsultantów Ciepłowniczych. Organizatorami byli ze strony duńskiej firma consultingowa Leif HANSEN i Duński Instytut Technologiczny oraz ze strony polskiej: Centrum Ochrony Środowiska Politechniki Gdańskiej, Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Okręgowy Inspektorat Gospodarki Energetycznej. Konferencję otworzył JM Rektor PG, a obrady prowadził dr Andrzej SZAJNER. Konferencja stanowiła część projektu mającego na celu zmniejszenie zagrożenia ekologicznego przez węglowe kotły grzewcze w Gdańsku. Projekt ten jest finansowany przez rząd duński za pośrednictwem Duńskiego Funduszu Ochrony Środowiska Europy Wschodniej. W Danii działa Organizacja Konsultantów Ciepłowniczych obejmująca swoim zasięgiem tysiące kotłowni, gdzie stwierdzono znaczne oszczędności energii. W konferencji wzięło aktywny udział ponad 40 uczestników z różnych przedsiębiorstw i instytucji. Dyskutowano nad propozycją utworzenia systemu consultingu ciepłowniczego w regionie gdańskim.

Proroktor prof. Antoni NOWAKOWSKI, w drugiej połowie maja br., przebywał w USA. Od 14 do 17 maja br. był gościem Rochester Institute of Technology, gdzie wziął udział w uroczystościach inauguracyjnych prezydenturę dr SIMONA. Podczas tej uroczystości oficjalnie reprezentował, w imieniu rektora prof. E. WITBRODTA, pięć polskich politechnik, które wchodzi w skład Konferencji Rektorów Polskich i Amerykańskich Uczelni Technicznych. Przypomnijmy, że nasz rektor jest przewodniczącym strony polskiej tej konferencji. W uroczystości brało udział około 100 prezydentów i rektorów uczelni amerykańskich, japońskich, rosyjskich, chińskich i z Polski. Proroktor A. Nowakowski, realizując bardzo intensywny program pobytu w Rochester, wizytował większość wydziałów tej uczelni. Uzgodniono wspólne przedsięwzięcia w zakresie wykorzystania zbiorów bibliotecznych RIT, zarejestrowanych na kasetach video (z różnych dziedzin) z przeznaczeniem na kursy edukacyjne, które nasza uczelnia będzie organizowała w ramach współpracy z Polską Telewizją Kablową. Od 18 do 23 maja br. brał udział w workshopie w TeleCommerce Research Centers na Christian Brothers University w Memphis-Tennessee. Na to spotkanie do Memphis przybyło dziewięciu przedstawicieli reprezentujących uczelnie z pięciu krajów Europy Środkowej i Wschodniej (Bułgarii, Polski, Rumunii, Słowacji i Węgier). Efektem workshopu jest próba zawiązania stowarzyszenia, którego celem ma być tworzenie regionalnych centrów telekomunikacyjnych w krajach Europy Środkowej i Wschodniej, których zadaniem ma być wdrażanie nowych technik multimedialnych pracujących w systemach zintegrowanych cyfrowych sieci telekomunikacyjnych. Centra te promować będą amerykańskie technologie oraz praktyki informacyjne i businessowe. Ich zadaniem będzie również tworzenie odpowiednich baz informacyjnych oraz organizacja zespołów mieszanych, pracujących nad rozwojem i wdrażaniem nowoczesnych technik informacyjnych i marketingowych.

Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Wydział V Nauki o Ziemi oraz Biblioteka Główna Politechniki Gdań-

Informacje zebrał i opracował:
Jerzy Kulas - Biuro Rektora tel. 17-10

skiej zorganizowały w dniu 27 maja br. sesję naukową z okazji 250 rocznicy powstania TOWARZYSTWA PRZYRODNICZEGO w GDAŃSKU. Również z tej okazji w holu przed Aulą PG prezentowana była ekspozycja pt. "Księgozbiór Towarzystwa Przyrodniczego w Gdańsku". Obecnie można ją oglądać w holu przed Biblioteką Główną.

Katedra Budownictwa Morskiego Wydziału Hydrotechniki PG, zorganizowała w dniach 31 maja do 2 czerwca br. kolejne III Międzynarodowe Seminarium nt. "Zwiększenia nośności i głębokości nabrzeży". Obrady seminarium odbywały się w trzech sesjach. Tematem sesji I była renowacja konstrukcji portowych - prowadzona przez prof. U. SMOLCZYKA z Uniwersytetu w Stuttgarcie. Sesji II przewodniczył prof. E. DEMBICKI z Politechniki Gdańskiej i jej tematyka dotyczyła zmian projektowych istniejących konstrukcji portowych. Sesja III dotyczyła obsługi i modernizacji konstrukcji portowych. Obradom w sesji III przewodniczył prof. K. RÖMISCH z Uniwersytetu w Brunszwiku. Na Seminarium zgłoszono ponad 30 referatów z Australii, Brazylii, Chorwacji, Holandii, Niemiec, Rosji, Szwecji, Ukrainy, Wielkiej Brytanii i Polski., Referaty wydano w dwóch tomach dostarczonych przed Seminarium. Referaty dotyczą między innymi rekonstrukcji portu w Uglegorsku w Rosji, rekonstrukcji portu Santos w Brazylii, przebudowy nabrzeży z konwencjonalnych na kontenerowe w Australii, modernizacji nabrzeży w porcie Gdynia i zapobieganiu wpływowi strumieni zaśrubowych przy nabrzeżach portowych w Świnoujściu, Rotterdamie i Hamburgu. W referatach zajęto się także zagadnieniami obciążeń konstrukcji portowych w wyniku działania statków, lodu i zmodernizowanych urządzeń dźwigowych oraz ochrona konstrukcji przed korozją, jak i naprawą po ustaleniu powstałych uszkodzeń. W seminarium wzięło udział 75 osób z 10 krajów.

W poniedziałek 31 maja br. w Auli PG, przy pełnej sali, odbył się koncert z cyklu "Politechniczne Wieczory Muzyczne". W programie KONCERT CHOPINOWSKI w wykonaniu Yoshimi TSUBAKI z Japonii i Polskiej Filharmonii Kameralnej (W. Rajskiego), która dyrygował Andrzej RICHERT.

Kolejny wykład w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ na temat "Od architektury regionalnej do architektury ekologicznej" wygłosił w dniu 7 czerwca br. dr inż. arch. Andrzej BARANOWSKI z Wydziału Architektury PG.

W dniu 15 czerwca br. na Wydziale Chemicznym PG odbędzie się spotkanie przedstawicieli Wydziałów Chemicznych wszystkich uczelni typu politechnicznego. Będzie ono poświęcone omówieniu propozycji minimum, programowego dla kierunku studiów "ochrona środowiska", w porównywaniu z kosztami kształcenia oraz przedyskutowaniu sposobów rozdziału dotacji na działalność dydaktyczną.

Katedra Chemii Analitycznej PG oraz Przedstawicielstwo JT Baker w Polsce - EUROCOLOR organizują seminarium pt.: "Przygotowanie próbek w analizie środowiskowej ze szczególnym uwzględnieniem techniki SPE". Seminarium odbędzie się 17 czerwca br. w godz. 9.30 - 13.45. w Auditorium Chemii (budynek Chemii "A").

Szkoła Języków Obcych "FLUENT" s.c. organizuje intensywne popołudniowe kursy języków ANGIELSKIEGO i NIEMIECKIEGO w lipcu i sierpniu br. Zajęcia będą odbywać się na terenie PG. Informacje: pok. 305 gm. B lub tel 41-51-78. Testy kwalifikujące do grup: 7, 8 i 9 czerwca br. w godz. 15.00-16.30 w pok. 305 lub w innych terminach po indywidualnym uzgodnieniu telefonicznym.

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 500 egz.